

Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

XII. Jahrg.

März 1886.

Nr. 5.

Verzeichniss der im Laufe des Jahres 1884 als neu beschriebenen Arten, Varietäten, Aberrationen europäischer Insecten.

(Fortsetzung vom XI. Jahrgang, pg. 383.)

e. Hymenoptera.

- Tenthredinidae: 1. *Athalia maritima*, Griechenland, Kirby, Ent. Monthly Magazine, Vol. 20, p. 215.
2. *Blennocampa divisa*, Mecklenburg, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr., Berlin, Jahrg. 28, p. 319.
3. *Camponiscus Braunsii*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 318.
4. *Camponiscus luridus*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 318.
5. *Cladius crassicornis*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 314.
6. *Cladius gracilicornis*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 314.
7. *Dolerus carinatus*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 353. Syn. *crassus*, Konow, (nach Konow, Wien. Ent. Ztg. 3. Jahrg. p. 277).
8. *Dolerus Lamprechtii*, Mecklenburg, Konow, ebenda, p. 349.
9. *Dolerus mandibularis*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 347.
10. *Dolerus quadri-notatus*, Ost-Ungarn, Biro, Rovartani Lapok, Bd. 1, p. 57.
11. *Dolerus Raddatzi*, Rostock, Konow, Dtsch. Ent. Zeitschr., Berlin, Jahrg. 28, p. 351.
12. *Dolerus rugosus*, Deutschland, Konow, Wien. Ent. Zeitg., Jahrg. 3, p. 281.
13. *Dolerus Schmidtii*, Westfalen, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr., Jahrg. 28, p. 350.
14. *Hylotoma alpina*, Schweiz, Konow, Wien. Ent. Zeitg., Jahrg. 3, p. 277.

- Tenthredinidae: 15. *Hylotoma crassa*, Deutschland, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr., Jahrg. 28, p. 310.
16. *Hylotoma distinguenda*, Deutschland, Konow, Wien. Entom. Zeitg., Jahrg. 3, p. 278.
17. *Hylotoma Josephi*, Corfu, Konow, ebenda, p. 278.
18. *Konowia* (n. g.) *megapolitana*, Strelitz, Brauns, Wien. Ent. Zeitg., Jahrg. 3, p. 220.
19. *Macrophya Friesei*, Thüringen, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr., Jahrg. 28, p. 325.
20. *Macrophya parvula*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 326.
21. *Nematus aethiops*, Bautzen, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Gesellsch. Königsberg, Jahrg. 24, p. 141.
22. *Nematus agilis*, Europa, Zaddach, ebenda, p. 142.
23. *Nematus anthophilus*, Europa, Zaddach, ebenda, p. 163.
24. *Nematus bufo*, Zoppot, Brischke, ebenda, p. 150.
25. *Nematus catulus*, Danzig, Zaddach, ebenda, p. 142.
26. *Nematus cellularis*, Danzig, Brischke, ebenda, p. 138.
27. *Nematus cheilon*, Preussen, Schlesien, Zaddach, ebenda, p. 145.
28. *Nematus chlorogaster*, Baiern, Oesterreich, Schweden, Zaddach, ebenda, p. 149.
29. *Nematus collaris*, Chodau, von Stein, Entom. Nachrichten, Jahrg. 10, p. 305.
30. *Nematus commixtus* Cam. i. l., Schottland, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, p. 172.
31. *Nematus crataegi*, Danzig, Brischke, ebenda, p. 147.
32. *Nematus dispar*, Preussen, Niederland, Schlesien, Zaddach, ebenda, p. 161.
33. *Nematus elegans*, Danzig, Zaddach, ebenda, p. 171.
34. *Nematus ensiformis* Wesm. i. l., Belgien, Jacobs, Ann. Soc. Ent. Belg., Tom. 28, Compt. Rend., p. XXVII.

- Tenthredinidae: 35. *Nematus festivus*, Europa, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, p. 146.
36. *Nematus Fletcheri*, Clydesdale, Cameron, Ent. Monthly Magazine, Vol. 21, p. 26.
37. *Nematus hypobalius*, Ungarn, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Gesellsch. Königsberg, Jahrg. 24, p. 154.
38. *Nematus laricivorus*, Danzig, Brischke, ebenda, p. 147.
39. *Nematus leucodous*, Preussen, Zaddach, ebenda, p. 132.
40. *Nematus leucopodius*, Preussen, Russland, Thüringen etc., Zaddach, ebenda, p. 143.
41. *Nematus melanodus*, Preussen, Zaddach, ebenda, p. 133.
42. *Nematus melanostomus*, Bautzen, Zaddach, ebenda, p. 140.
43. *Nematus nanus*, Preussen, Zaddach, ebenda, p. 137.
44. *Nematus obscurus*, Preussen, Zaddach, ebenda, p. 126.
45. *Nematus orbitalis*, Britannien, Deutschland, Cameron, Ent. Monthly Magazine, Vol. 20, p. 265.
46. *Nematus platyceros*, Preussen, Schottland, Schweden, Oesterreich, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, p. 135.
47. *Nematus politus*, Preussen, Schlesien, Schottland, Zaddach, ebenda, p. 160.
48. *Nematus pruni*, Oliva, Zaddach, ebenda, p. 124.
49. *Nematus prussicus*, Preussen, Zaddach, ebenda, p. 166.
50. *Nematus pumilus*, Insterburg, Zaddach, ebenda, p. 172.
51. *Nematus purpureae*, Worcester, Cameron, Ent. Monthly Magazine, Vol. 24, p. 80.
52. *Nematus rusticanus*, Europa, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Gesellsch. Königsberg, Jahrg. 24, p. 128.
53. *Nematus semilacteus*, Danzig, Zaddach, ebenda, p. 148.

- Tenthredinidae: 54. *Nematus serotinus*, Europa, Zaddach, ebenda, p. 137.
55. *Nematus Sieboldi*, Danzig, Zaddach, ebenda, p. 171.
56. *Nematus sylvestris*, Britannien, Cameron, Ent. Monthly Magazine, Vol. 20, p. 266.
57. *Nematus tener*, Danzig, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, p. 128.
58. *Nematus testaceicornis* Wesm. i. l., Belgien, Jacobs, Ann. Soc. Ent. Belgique, Tom. 28, Compt. Rend., p. XXVII.
59. *Nematus thalictri*, München, Kriechbaumer, Correspond.-Blatt Nat. Ver. Regensburg, Jahrg. 38, p. 105.
60. *Nematus xanthostomus*, Lüneburg, Zaddach, Schrift. d. Physik. Oekonom. Ges. Königsberg, Jahrg. 24, p. 138.
61. *Nematus xanthostylos*, Damhof, Zaddach, ebenda, p. 131.
62. *Poecilosoma carbonarium*, Deutschland, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr. Berlin, Jahrg. 28, p. 322.
63. *Tenthredo alpicola*, Salzburg, von Stein, Ent. Nachrichten, Jahrg. 10, p. 303.
64. *Tenthredo conjungens*, Chiclana, Spanien, Kriechbaumer, Corresp.-Blatt Nat. Ver. Regensburg, Jahrg. 38, p. 17.
65. *Tenthredo limbilabris*, Chiclana, Spanien, Kriechbaumer, ebenda, p. 17.
66. *Tenthredopsis opacipleuris*, Ungarn, von Stein, Ent. Nachrichten, Jahrg. 10, p. 301.
67. *Tenthredopsis semirufa*, Albariacin, Spanien, Kriechbaumer, Corresp.-Blatt Nat. Ver. Regensburg, Jahrg. 38, p. 15.
68. *Tenthredopsis Wüstnei*, Böhmen, von Stein, Ent. Nachrichten, Jahrg. 10, p. 354.
69. *Thomsonia* (n.) *Braunsii*, Deutschland, Konow, Deutsche Ent. Zeitschr., Berlin, Jahrg. 28, p. 335.
70. *Thomsonia elegans*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 335.
71. *Thomsonia Friesei*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 335.

- Tenthredinidae: 72. *Thomsonia Hillecke*, Quedlinburg, Konow, ebenda, p. 308.
 73. *Thomsonia Josephi*, Altvater, Konow, ebenda, p. 307.
 74. *Thomsonia laticeps*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 334.
 75. *Thomsonia obscura*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 333.
 76. *Thomsonia Raddatzi*, Deutschland, Konow, ebenda, p. 334.
- Evaniidae: 77. *Evania splendidula*, Sardinien, Costa, Atti Accad. Napoli (2 ser.), Vol. 1, p. 56.
- Cynipidae: 78. *Andricus xanthopsis*, Zwickau, Schlechtendal, Jahr.-Ber. Ver. Naturk. Zwickau, p. 1.
- Chalcididae: 79. *Choreia Proserpinae*, Sicilien, Destefani, Naturalista Siciliano, Anno 3, p. 307.
 80. *Leucospis sardoa*, Sardinien, Costa, Atti Accad. Napoli (2), Vol. 1, p. 57.
 81. *Torymus inulae*, Wien, Wachtl, Wien. Ent. Zeitg., Jahrg. 3, p. 6.
- Proctotrupidae: 82. *Sparasion pallidiventre*, Sardinien, Costa, Atti Accad. Napoli (2), Vol. 1, p. 58.
- Braconidae: 83. *Chelonus minutus*, Sardinien, Costa, ebenda, p. 57.
 84. *Hormiopterus pictipennis*, Pillnitz, Reinhard, Verhandl. Zool.-Botan. Ges. Wien, Bd. 34, p. 133.
- Ichneumonidae: 85. *Anomalon cylindricum*, Britannien, Bridgman, Trans. Ent. Soc. London, p. 424.
 86. *Anomalon minutum*, Britannien, Bridgman, ebenda, p. 426.
 87. *Atractodes alutaceus*, Lund, Thomson, Opuscula Entomol., Fascic. 10, p. 1026.
 88. *Atractodes breviscapus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1023.
 89. *Atractodes compressus*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 1024.
 90. *Atractodes crassicornis*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1025.
 91. *Atractodes (Exolytus) filicornis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1020.
 92. *Atractodes flavicoxa*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1024.

- Ichneumonidae: 93. *Atractodes liogaster*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1023.
94. *Atractodes (Exolytus) marginatus*, Göteborg, Thomson, ebenda, p. 1020.
95. *Atractodes parallela*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1024.
96. *Atractodes (Exolytus) petiolaris*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1020.
97. *Atractodes (Exolytus) ripicola*, Örtofta, Thomson, ebenda, p. 1021.
98. *Atractodes (Asyncrita) rufipes*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1025.
99. *Atractodes tenuipes*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1022.
100. *Campoplex Kriechbaumeri*, Sardinien, Costa, Atti Accad. Napoli (2), Vol. 1, p. 56.
101. *Cryptus bicolor*, Sicilien, Destefani, Naturalista Siciliano, Anno 3, p. 153.
102. *Exochus Fletcheri*, Britannien, Bridgman, Trans. Ent. Soc. London, p. 432.
103. *Hemiteles aeneus*, Lappland, Thomson, Opusc. Ent., Fasc. 10, p. 982.
104. *Hemiteles albipalpus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 981.
105. *Hemiteles alpinus*, Areskutan, Thomson, ebenda, p. 997.
106. *Hemiteles apertus*, Öland, Thomson, ebenda, p. 990.
107. *Hemiteles arcticus*, Norrige, Thomson, ebenda, p. 998.
108. *Hemiteles areolaris*, Båslad, Thomson, ebenda, p. 986.
109. *Hemiteles auriculatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 977.
110. *Hemiteles bidentatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 971.
111. *Hemiteles breviareolatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 995.
112. *Hemiteles brevicauda*, Sandinavien, Thomson, ebenda, p. 984.
113. *Hemiteles Capra*, Lund, Thomson, ebenda, p. 974.
114. *Hemiteles capreolus*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 970.

- Ichneumonidae: 115. *Hemiteles constrictus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 997.
116. *Hemiteles costalis*, Lund, Thomson, ebenda, p. 984.
117. *Hemiteles cyclogaster*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 992.
118. *Hemiteles cynipinus*, Smalands Skånes, Thomson, ebenda, p. 977.
119. *Hemiteles distans*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 978.
120. *Hemiteles elymi*, Skanör, Thomson, ebenda, p. 981.
121. *Hemiteles falcatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 999.
122. *Hemiteles fasciatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 995.
123. *Hemiteles fumipennis*, Lund, Thomson, ebenda, p. 984.
124. *Hemiteles geniculatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 989.
125. *Hemiteles gibbifrons*, Småland, Thomson, ebenda, p. 980.
126. *Hemiteles gracilipes*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 992.
127. *Hemiteles gracilis*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 989.
128. *Hemiteles hadrocerus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 991.
129. *Hemiteles inflatus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 992.
130. *Hemiteles infumatus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 983.
131. *Hemiteles longicauda*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 980.
132. *Hemiteles longicaudatus*, Småland, Thomson, ebenda, p. 989.
133. *Hemiteles longulus*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 997.
134. *Hemiteles macrurus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 985.
135. *Hemiteles magnicornis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 994.
136. *Hemiteles melanogaster*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 982.

- Ichneumonidae: 137. *Hemiteles microstomus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 969.
138. *Hemiteles monodon*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 991.
139. *Hemiteles nigricornis*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 987.
140. *Hemiteles nigriventris*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 975.
141. *Hemiteles obscuripes*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 976.
142. *Hemiteles opaculus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 975.
143. *Hemiteles ornatulus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 980.
144. *Hemiteles pallicarpus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 970.
145. *Hemiteles plumbeus*, Halland, Thomson, ebenda, p. 979.
146. *Hemiteles punctiventris*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 977.
147. *Hemiteles rubricollis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 979.
148. *Hemiteles rubripes*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 976.
149. *Hemiteles rufulus*, Lund, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 972.
150. *Hemiteles rugifer*, Norrland, Thomson, ebenda, p. 983.
151. *Hemiteles rugifrons*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 978.
152. *Hemiteles scabriculus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 969.
153. *Hemiteles solutus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 990.
154. *Hemiteles stagnalis*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 987.
155. *Hemiteles triannulatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 991.
156. *Hemiteles trochanteratus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 994.
157. *Hemiteles unguularis*, Örtofta, Thomson, ebenda, p. 994.
158. *Hemiteles unicolor*, Scandinavien, Öland, Thomson, ebenda, p. 974.

- Ichneumonidae: 159. *Hemiteles validicornis*, Norrland, Skåne, Thomson, ebenda, p. 995.
160. *Ichneumon heracliana*, Britannien, Bridgman, Trans. Ent. Soc. London, p. 421.
161. *Ichneumon Mölleri*, Helsingland, Holmgren, Ent. Tidskrift, Arg. 5, p. 63.
162. *Ichneumon Ringii*, Jämtland, Holmgren, ebenda, p. 64.
163. *Ichneumon Rudolphi*, Helsingland, Holmgren, ebenda, p. 65.
164. *Leptocryptus brevis*, aus *Microgaster conglomeratus*, Thomson, Opuscula Entom. Fasc. 10, p. 965.
165. *Leptocryptus geniculosus*, Småland, Thomson, ebenda, p. 966.
166. *Leptocryptus heteropus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1040.
167. *Leptocryptus lamina*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 965.
168. *Leptocryptus rugulosus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 966.
169. *Leptocryptus strigosus*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 964.
170. *Limneria Elishae*, Britannien, Bridgman, Trans. Ent. Soc. London, p. 427.
171. *Limneria reticulata*, Britannien, Bridgman, ebenda, p. 430.
172. *Limneria rufata*, Britannien, Bridgman, ebenda, p. 429.
173. *Limneria ruficornis*, Britannien, Bridgman, ebenda, p. 429.
174. *Mesochorus facialis*, Britannien, Bridgman, ebenda, p. 431.
175. *Paraptesis* (n. g.) *flavipes*, Fig., Florenz, Magretti, Bullet. Soc. Ent. Italiana, Anno 16, p. 101.
176. *Pezomachus affinis*, Fig., Florenz, Magretti, ebenda, p. 100.
177. *Pezomachus breviceps*, Skanör, Thomson, Opusc. Ent. Fasc. 10, p. 1017.
178. *Pezomachus carbonarius*, Sicilien, Deste-fani, Naturalista Siciliano, Anno 3, p. 175.
179. *Pezomachus gonalopinus*, Scandinavien, Öland, Thomson, Opuscul. Entomol. Fasc. 10, p. 1008.

- Ichneumonidae: 180. *Pezomachus grandiceps*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1007.
181. *Pezomachus mandibularis*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 1009.
182. *Pezomachus myrmecinus*, Öland, Schweden, Thomson, ebenda, p. 1001.
183. *Pezomachus pilosulus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 1003.
184. *Pezomachus pusillus*, Sicilien, Destefani, *Naturalista Siciliano*, Anno 3, p. 156.
185. *Pezomachus Ragusae*, Sicilien, Destefani, ebenda, p. 155.
186. *Pezomachus Riggii*, Sicilien, Destefani, ebenda, p. 154.
187. *Pezomachus semirufus*, Sicilien, Destefani, ebenda, p. 156.
188. *Pezomachus spinula*, Lund, Thomson, *Opuscula Entomol. Fasc. 10*, p. 1006.
189. *Phygadeuon acutipennis*, Scandinavien, Thomson, *Opuscula Ent. Fasc. 10*, p. 954.
190. *Phygadeuon annulicornis*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 947.
191. *Phygadeuon anurus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 946.
192. *Phygadeuon bidens*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 958.
193. *Phygadeuon brachyurus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 955.
194. *Phygadeuon brevipenne*, Lund, Thomson, ebenda, p. 944.
195. *Phygadeuon brevitarsis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 959.
196. *Phygadeuon caudatus*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 946.
197. *Phygadeuon cubiceps*, Malmö, Thomson, ebenda, p. 961.
198. *Phygadeuon curvispina*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 948.
199. *Phygadeuon dimidiatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 963.
200. *Phygadeuon facialis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 952.
201. *Phygadeuon flavicans*, Schweden, Thomson, ebenda, p. 961.

- Ichneumonidae: 202. *Phygadeuon grandiceps*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 950.
203. *Phygadeuon grandis*, Norrland, Thomson, ebenda, p. 940.
204. *Phygadeuon inflatus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 959.
205. *Phygadeuon laeiventris*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 955.
206. *Phygadeuon lapponicus*, Lappland, Thomson, ebenda, p. 952.
207. *Phygadeuon liogaster*, Norrland, Thomson, ebenda, p. 949.
208. *Phygadeuon liosternus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1040.
209. *Phygadeuon longiceps*, Lund, Thomson, ebenda, p. 946.
210. *Phygadeuon longigena*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 947.
211. *Phygadeuon monodon*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 950.
212. *Phygadeuon oppositus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 960.
213. *Phygadeuon ovalis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 963.
214. *Phygadeuon pallicarpus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 947.
215. *Phygadeuon pimplarius*, Lund, Thomson, ebenda, p. 941.
216. *Phygadeuon punctigena*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 953.
217. *Phygadeuon punctipleuris*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 962.
218. *Phygadeuon punctiventris*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 955.
219. *Phygadeuon recurvus*, Skåne, Thomson, ebenda, p. 943.
220. *Phygadeuon rotundipennis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 963.
221. *Phygadeuon rugipectus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1040.
222. *Phygadeuon scaposus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 961.
223. *Phygadeuon submuticus*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 962.

- Ichneumonidae: 224. *Phygadeuon tenuicosta*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 957.
 225. *Phygadeuon tenuiscapus*, Lund, Thomson, ebenda, p. 960.
 226. *Phygadeuon trichops*, Lund, Thomson, ebenda, p. 962.
 227. *Phygadeuon unguularis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 951.
 228. *Pimpla similis*, Britannien, Bridgman, Transact. Ent. Soc. London, p. 433.
 229. *Stibeutus? atratus*, Sicilien, Destefani, Naturalista Siciliano, Anno 3, p. 157.
 230. *Stilpnus angustatus*, Scandinavien, Thomson, Opuscula Ent., Fasc. 10, p. 1027.
 231. *Stilpnus crassicornis*, Scandinavien, Thomson, ebenda, p. 1027.
 232. *Stilpnus tenuipes*, Helsingborg, Thomson, ebenda, p. 1028.
 233. *Xylonomus distinguendus*, Florenz, Magretti, Bullet. Soc. Ent. Ital. Anno 16, p. 102.

(Schluss der Hymenoptera folgt im nächsten Heft.)

Ascalaphus meridionalis bei Assmannshausen a. Rh.

Von Prof. Dr. L. Glaser in Mannheim.

Ein interessantes Insekt ist das Schmetterlingshaft (*Ascalaphus meridionalis* Charp., *coccajus* Schifferm.). Das Geschlecht *Ascalaphus* F. bezeichnet unter den Trockenland-Insekten (nebst *Myrmecoleon* Burm., der Ameisenlöwen-Jungfer) den Uebergang von den Neuropteren zu den Lepidopteren, der auch noch bei den Wasserinsekten der Netzflüglerordnung in den Libellen, besonders täuschend aber in den Phryganeen oder Köcherhaften, den sogenannten Wassermotten, ausgedrückt ist. Die Gattung Schmetterlingshaft (*Ascalaphus* F.) erinnert so sehr an das Wesen der Schmetterlinge, dass sie von W. F. Kirby in seinem *Synonymous Catalogue of Diurnal Lepidoptera* (Suppl. London, 1877) unter den zweifelhaften *Rhopaloceren* zu *Urania Leilus*, *Thaliura Rhipheus*, *Nyctalemon Patroclus*, *Sematura Empedocles* und andern mehr gestellt ist, die bei den älteren Entomologen als *Papiliones* (Ritter oder Sporenfalter) angeführt wurden, den neueren aber als spannerartige *Heteroceren* gelten. — Von *Ascalaphus meridionalis* meldet